

(11)Publication number:

04-121483

(43)Date of publication of application: 22.04.1992

(51)Int.CI.

#### F04C 18/02

(21)Application number: 02-243610

(71)Applicant :

**TOSHIBA CORP** 

(22)Date of filing:

12.09.1990

(72)Inventor:

SASAHARA YUTAKA

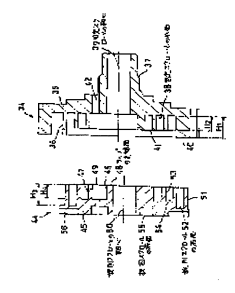
NAGATOMO SHIGEMI INOUE TOSHITSUNE

# (54) SCROLL TYPE COMPRESSOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To ensure a sufficient bearing area even if the lap of a turning scroll is changed and improve performance and reliability by setting the thickness of the outer circumferential part of a end plate smaller than the thickness of the center part, and the height of the outer circumferential side of a lap larger than the height of the inner circumferential side.

CONSTITUTION: In a fixed scroll 34, a bottom surface 38 formed by the plate surface of an end plate 35 is situated on the same plane nearly vertical to a shaft center 39, and the height of the outer circumferential part 40 of a lap 36 is set higher than the height H2 of the inner circumferential part 41 of the lap 36. In a turning scroll 44 combined with a fixed scroll 29, the top surface 48 of a crank bearing part 46 and the top surface 49 of a lap 47 are situated on the same plane nearly vertical to a shaft center 50, and the height of the lap 47 is changed to shift the position of the bottom surface 52 of an outer circumferential part 51 and the position of the bottom surface 54 of an inner circumferential part 53 in the shaft center 51 direction, and the height H3 of the outer circumferential part 51 of the lap 47 is set higher than the height H4 of the inner circumferential part 53. Thus, a sufficient bearing area is ensured, and the performance and reliability of a scroll type compressor are improved.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平4-121483

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月22日

F 04 C 18/02

311 Q

7532-3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

スクロール形圧縮機

②特 願 平2-243610

②出 願 平2(1990)9月12日

の発明者 笹 原の発明者 長 友

**登** 繁美 静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場内 静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場内

の発明者 長友 の発明者 井上

**新** 美年 庸

静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場內 静岡県富士市蓼原336番地 株式会社東芝富士工場內

②出願人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外3名

明知 包含

1. 発明の名称

スクロール形圧縮機

# 2. 特許請求の範囲

主軸部とこの主軸部に対して傷心したクラン ク軸部とを有するクランクシャフトと、銃板に渦 色状のラップとを実设してなり、その底面を上記 鉄板の板面と平行な同一平面上に位置させるとと もに上記ラップの外周側の高さを内周側の高さよ りも大とした固定スクロールと、鏡板に筒状のク ランク軸受部とこのクランク軸受部を中心として 延びる渦巻状のラップとを実設してなり、上記ラ ップの先端面を上記鏡板の板面と平行な同一平面 上に位置させるとともに上記鏡板の厚さを部分的 に変えて上記鏡板の外周部の厚さを中央部の厚さ よりも小とし、底面の位置を異ならせて上記ラッ プの外周側の高さを内周側の高さよりも大とし、 上記固定スクロールと組合いそのラップを上記樹 定スクロールのラップと鳴合わせて上記固定スク ロールとの間に圧縮空間を形成する旋回スクロー

ルとを具備したスクロール形圧縮機。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、例えば、固定スクロールと旋回スクロールとを組合わせて固定スクロールと旋回スクロールとの間に複数の三日月状の圧縮空間を形成したスクロール形圧縮機に関する。

(従来の技術)

例えば、特公昭60-17956号公報に記載されているようなタイプのスクロール形圧縮機 (以下、圧縮機と称する)が知られている。

すなわち、このタイプの圧縮機は、第4図および第5回に示すように、互いに組合った旋回スクロール2のそれぞれラップ3、4の高さを変化させている。そして、ラップ3、4の外終端部でのガス取り込み部分容をを大とするとともに、渦巻き中央部型5、6の高さを低くしている。

一方、例えば特公昭63-59032号公報に

# 特開平4-121483 (2)

記載されているようなタイプのスクロール形圧縮 線(以下、圧縮機と称する)がある。

このタイプの圧縮機は、第 6 図に示すように、 旋回スクロールでに筒状のクランク軸受部 8 を設け、このクランンク軸受部 8 にクランクシャフト 9 を貫通させている。そして、旋回スクロールで のクランケシャフトに対する傾きの防止等を行って な受の信頼性を高めている。

(発明が解決しようとする躁騒)

こうすることによって本発明は、旋回スクロールのラップの変化させても十分な輪受面積を確保でき、スクロール形圧縮機の性能および信頼性を向上できるようにした。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図~第3図に基づいて説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すもので、図中の21は例えば冷凍サイクルに用いられるスクロール形圧縮機(以下、圧縮機と称する)である。 この圧縮機21は、密閉ケース22の中に駆動部 また、クランクシャフト9と旋回スクロール7のとの連結強度を高めるために旋回スクロール7の競板10の厚きを大としてクランク軸受部8の軸方向の寸法を長くすると、旋回スクロール7の重量が増し、旋回スクロール7の重量が駆動時の入力増加の原因となる。

本発明の目的とするところは、 旋回スクロールのラップの変化させても 軸受面積を減少させることがなく、 高性能で信頼性の高いスクロール形圧縮機を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段および作用)

23と圧縮機構部24とを有しており、駆動部23を上側に、また、圧縮機構部24を下側に配慮している。

これらのうち駆動部23は、密閉ケース22の内壁面に固定された固定子25とこの固定子25の内側に配置された回転子26とからなる駆動モータ27を有している。さらに、駆動部23は、回転子26にクランクシャフト28を回転子26と一体に回転させるようになっている。

クランクシャフト28は、主軸部29と、この 主軸部29に対して偏心したクランク軸部30と、 主軸部29と同心的に形成されて最下端部に位置 する副軸部31とからなるものである。さらに、 クランクシャフト28はその内部に、軸心に沿っ て延びその下端部に羽根ボンブ32を配置された 給油孔33を形成されている。

また、クランクシャフト28の下端側には圧縮 機構部24を構成する固定スクロール34が外装 されている。この固定スクロール34は、円板状

# 特開平4-121483 (3)

の競板35の下側の板面に、渦巻状に成形された帯板体からなるラップ36を突設されており、鏡板35の上側の板面に段付筒状の主軸受部37を突設されている。

さらに、 固定スクロール34は、 第2図中にさせる。 第2図中にさせる。 つまり、 固定スクロール34は、 飲まり、 での 板面により横成される底面38を軸心39に対して、 ラップ36の外周部40の高さ日、 ラッされる。 そして、 固定スククロール 34はできる。 での 高さ日、 を外周部40の高さ日、 を外周部41の全長に亘って略一定としている。

また、固定スクロール34は、銭板35を貫通し、底面38と主軸受部37の基端部に閉口した 吐出孔42を有している。そして、固定スクロール34は、第1図中に示すように、クランクシャフト28の主軸部29を主軸受部37に差込まれ

ここで、外周部51の底面52および内周部53の底面54は、それぞれ軸心50に対して略垂直に形成されている。

また、旋回スクロール44は、鏡板45の背面側に凹陥形状の逃げ部55を形成されている。そして、旋回スクロール44は逃げ部55を、ラップ47の内周部53の逆側の部位に配置しており、鏡板45の断面形状を改差状に設定されている。

さらに、旋回スクロール44は、鏡板45の背 面側の外周部にオルダム溝56を形成されている。

そして、 旋回スクロール 4 4 は、 第 1 図中に示すように、 クランクシャフト 2 8 の クランク部 3 0 に外装されており、 クランクシャフト 2 8 を質 通させている。 そして、 旋回スクロール 4 4 は、 固定スクロール 3 4 に対して 偏心配置されるとともに、 ラップ 4 7 を固定スクロール 3 4 に を 回 スクロール 3 4 は 固定スクロール 2 9 との間に複数の圧縮空間 5 7 …を形成している。

また、旋回スクロール44は、固定スクロール

ており、クランクシャフト28を貫通させるとともに、密閉ケース22の内壁面に結合したケースフレーム43を介して密閉ケース22に固定されている。

また、固定スクロール29には旋回スクロール44が組合わされている。この旋回スクロール44は、円板状の競板45の一方の板面に、円筒状のクランク軸受部46とこのクランク軸受部46を中心として過巻状に延びるラップ47とをは、第3図中に示すように、クランク軸受部46の先端面48とラップ47の先端面49とを、軸心50に対して略垂底な同一平面上に位置させている。

さらに、旋回スクロール44はラップ47の高さを変化させており、外周部51の底面52の位置と内周部53の底面54の位置とを、軸心50方向にずらしている。そして、旋回スクロール44は、ラップ47の外周部51の高さH,を内周部53の高さH、よりも大としている。

34に連結されその創軸受部58にクランクシャフト28を貫通させた副軸受部材59により下方から覆われている。さらに、固定スクロール44は副軸受部材59との間に、オルダムリング60とスラストリング61とを介在させている。

ここで、第1図中に符号62で示すのは、密閉ケース22の下側に接続され最も外側に位置する圧縮空間57aと連通した吸込管であり、符号63で示すのは、密閉ケース22の上側に接続され密閉ケース22の内部空間と連通した吐出管である。

上述のような圧縮機21においては、クランクシャフト28の回転に伴い、 接回スクロール44が、オルダムリング60により自転を規制されながら固定スクロール34に対して接回する。さらに、 密閉ケース22の油溜め部22aに溜められた油64がクランクシャフト28の給油孔33に 数上げられ、 各摺動部等に供給されて、 各摺動部の潤滑や発無部の冷却等を行う。

さらに、冷凍サイクル中の低圧な被圧縮ガスが、

## 特開平4-121483(4)

吸込管51を通過して圧縮空間57 aに導入され、圧縮空間57 …をゆきわたり、クランク軸受部46に面した中央側の圧縮空間57 bに違する。そして、中央側の圧縮空間57 bに違して高圧になった被圧縮ガスは、固定スクロール34の競板35を貫通した吐出孔42から密閉ケース22 たれたのち、吐出管63を通って密閉ケース22 内から冷凍サイクル中に戻される。

すなわち、このような圧縮機21においては、 旋回スクロール44のラップ47の高さが変化し ており、ラップ47が外周側ほど高くなっている ので、両貫33、44のラップ36、47の外終 盤部でのガス取り込み部分容積が大きい。

また、旋回スクロール44の底面52、54の位置を異ならせるとともに、ラップ47の先端面49を外周部51、および、内周部53の略全体に亘って同一平面上に位置させてラップ47の外周部51の高さと内周部53の産体の厚さとラップの最大高さとからなるクランク軸受部46の軸方向の

したがって本発明は、旋回スクロールのラップの変化させても十分な軸受面積を確保でき、スクロール形圧縮機の性能および信頼性を向上できるという効果がある。

## 4. 図面の簡単な説明図

第1図~第3図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は断面図、第2図は固定スクロールの同じく断面図、第3図は旋回スクロールの同じ

寸法は、ラップの高さを変化させない場合と変わらない。

したがって、ガス取り込み部分容骸を大としながらクランク軸交部46とクランクシャフト28との間に十分な大きさの損動面積を確保することができ、圧縮機の信頼性を向上することができる。

また、旋回スクロール44の鏡板45に途げ部55が设けられているので、途げ部55の分だけ 旋回スクロール44の重量を低減することができる。したがって、クランク軸受部46の大きさを 十分な値に保ちながら、旋回スクロール44の重 量の増大を防止でき、駆動時の入力低減が可能に なるとともに、圧縮機21の信頼性を向上することができる。

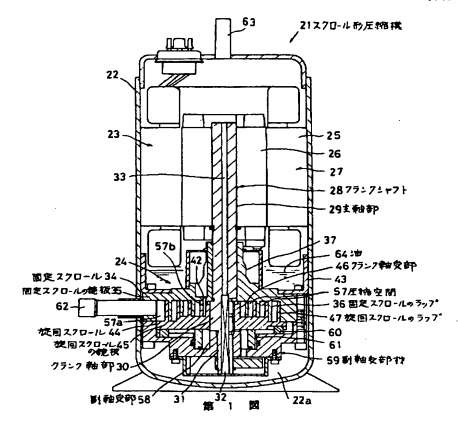
### [発明の効果]

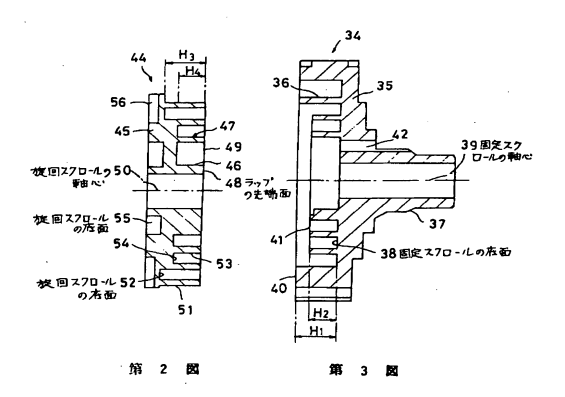
以上説明したように本発明は、主軸部とこの 主軸部に対して偏心したクランク軸部とを有する クランクシャフトと、鏡板に渦巻状のラップとを 突設してなり、その底面を鏡板の板面と平行な同 ー平面上に位置させるとともにラップの外周側の

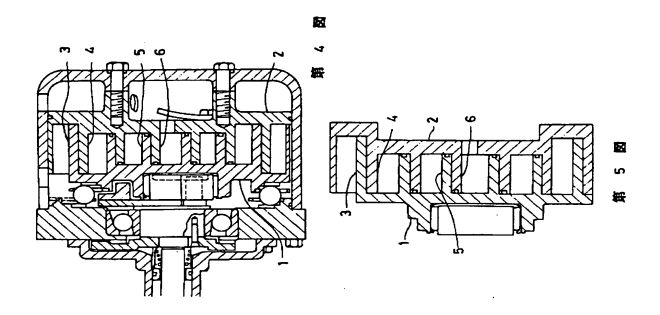
く断面図、第4図~第6図は従来例を示す同じく 断面図である。

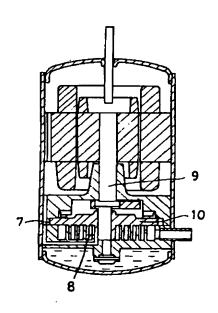
21 … スクロール形圧縮機、28 … クランクシャフト、29 … 主軸部、30 … クランク軸部、34 … 固定スクロールの配面、44 … を回スクロールの底面、44 … を回スクロールのラップの先端面、45 … を回スクロールのラップの先端面、57 … 圧縮空間。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦









館 6 図